Index of	Claims

Application/Control No.

xamilier

Art Unit

Applicant(s)/Patent under Reexamination

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

			L		_	_			_			J			L		L
1	-	laim	1	-					-	_		_					
	<u> </u>	raim	+	_	_		_		_	D	at	e	_	_	_	_	
	Final	Original															
ŀ		1	Ŋ		┝	-	H	+	-	╀		⊢	+-	-	⊢	-	
ł		$\frac{1}{2}$	4		-	_	_	+	-	+		_	+	_	⊢	4	
ł		1 - 2	+	-	-	_	_	+		╁	_	Ͱ	+	_	H	\dashv	
ŀ		3	\star	-	-	-	_	+		+-		-	+	<u> </u>		4	
ŀ		1/2	+-	_	┡	4	_	4	_	4	_	_	+		L	4	
ŀ		X 5	4	_	_	4		4		+	_	_	+	_	_	4	
1		6.	4-	-	_	4	_	4	,	4		_	+	_	_	4	
ŀ		7	1	4	_	4	_	4		+		_	4		_	4	_
ŀ		8 9 10	4	-	_	4	_	4		╀-	_		╀			4	
ŀ		19	1	4	_	4	_	4		Ļ	_	_	4			4	_
-		110	봗	4		4		4	_	Ļ	_		4	_		4	
ŀ			4_	4	_	4		1		L	4		_	4	_	4	
L		12.	4	4		_		\perp		L		_	1	_		1	
L		13	1	4		4	_	╀		L	4		Ļ	_		1	_
ļ	`	14	L		_	ļ	_	1		L	_		L			1	
Ļ		12. 14 15 16 17 18 19	\Box	7		7		L	_	L	╝		L	1		1	_
L		16	<u>L</u>	1		1		1		L	_		L	┙	_		
L		17	1.	1		1	_	L		L			Ŀ	_			
L		18	L	1		1		L	_	L	╛		L				
L		19	L	_		1			_	L			Ľ				
L		20	L	1		1		L					L				
L		21	L	1		1		L									
L		-22	Ŀ	1		1		L						I			
L		23		1		1		L	_	_							
L		24		l				L					L				
L		25		1		Ĺ	_	L			1		L			L	
L		26	<u> </u>	1	_			L					_				\cdot
L		27	_	1		1		L	_		1		L	1		L	╛
_		23 24 25 26 27 28 29 30	_	1		l		L	_		1		L	1		L	
_		_29	<u> </u>	Ļ		L	_	L	_		1		L	1		L	╛
_		30	<u> </u>	ļ		L		L	_	_	1			1		L	╝
_	ļ	31	L	Ļ		Ļ		L	4		1			1		L	┙
		31 32 33		L		L	_	L	4	_	Ţ	_		ļ		L	
_		33		L		Ŀ	_	L	4		1		_	1	1	L	
_		34 35		Ļ		L	_	_	4		ļ			1		_	4
		35		L		L	_	_	4		1	_		1		L	╛
_		36		L		L	_	_	4		ļ	_		1		L	↲
_		37 38		L	_	L		_	4		1	_		Ļ		L	╛
		38		L	_	L		_	4		L	_	_	L	_	L	4
_		39		Ŀ		L		_	1		L	_		L			4
		40		L					1		L			L	_	_	╛
		41		L	_		_		1		L	\perp		L	_		
		42		L		L			1		L			L			
		43		L	_]		┙		1		L			L		_	╛
_		44							1		L	$oxed{J}$		Ĺ	╝	_	
		45]		_]	_			ſ		Ĺ	$ \mathbb{I} $	_	Ĺ	_]
		46		-	_[Ĭ		ſ	_	Ĺ	I		Ĺ	J	_]
		47			_						L					_	
	[48		_	_[Ţ	_	I	_	Ĺ	1	_		I		
		49		_				_	L		L		_	Ĺ	I	_	
_	\perp	50		_		_	\perp		L		Ĺ		_	L	\int		

CI	aim	Т	-	_			-	D	ate	Α.		-		
		+	Т		Т	_		Ť	-	Ť	7	_	_	Т
Final	Original	,												
	51	╁	+		╁	-		╁	_	-	╁	-	_	╁
	51 52	1	\dagger		十	٦	_	╁	_	_	1.	-	-	╁
	53	+	1	_	1		_	†-	_	-	+		_	╁
	54	7	7	_	1	7		T	_		†	7		1
	54 55		Ι					7		_	T	7		T
	56		1					L			Ι			\mathbb{L}
	57	4_	1		L	_	_	┸	4		1			L
	58	4-	╁		 	4	_	╁-	4		╀	4	_	Ļ
	59 60	┰	╀		├-	+	_	╀	-	_	╁	4		╀
	61	╁	╁		├-	+		╁	4	_	╀	-		╀
	62	╁	+-		┝	+	_	╁	+	-	╁	+		╁
	63	†-	$^{+}$		┢	1		╁	1		+	+		╁
	64	†	†			7	_	Ť	1		✝	1		T
	65		T					Τ	7		\top	7		T
	66 67		\perp			Ţ	_	L					`	
	67	4_	Ļ	_	L	1		L	4		L	1		_
	68	-	Ļ		L.	1		<u> </u>	4		_	4		L
	69 70	┼	+-	4	_	╬		-	+		├.	4		L
	71	╂	╀	\dashv		+		├	+		ŀ	+	_	-
	72	†-	╁	1		+		⊢	+		┝	+		-
	71 72 73	<u> </u>	t	7		t		-	\dagger		┢	\dagger		-
	74 75		T	1	_	†		-	†			†		H
	75					Ι			I	_		Ī		
	76 77 78 79		L	_		I		L.				Ι		
	77	<u> </u>	ļ_	4		1		_	1		_	1		_
	78		ļ_	4		╀		_	+			-	_	_
	80	\vdash	⊢	+		╁		-	╀	_		╀	_	_
	81	-	┝	+		╁		·	╁	-		╁		
٠.	82	-		†		t			╁	-		t	7	_
	82 83			†		T			Ť	•		T	_	
	84			I					Ţ			I		_
	85		L	1		L			L			L	\Box	
	86	*		4		L	4		Ļ	_		L	_	
	87	_	_	+		Ļ	-		╀	-		Ļ	4	
	88 89			╀		H	-		╀	-		┞	-	
	90	·	_	+		-	+		╁	-		├	+	 -
	91			†	-	┝	┪		+	+		H	+	
	92			t	Ţ	┢	7		T	7		r	7	\exists
	93			Ť		Г	7		T	\forall		Γ	7	\dashv
	94			I]				
	95	\Box		Ĺ				_	L	\perp		Ĺ	\perp	
_	96			L	_		1		_	1		L	4	_
	97 98	4		1	_		4	_	L	4		_	- -	_
	98	+		-	-	_	+		-	+			+	\dashv
	00	+		\vdash	ᅱ		+		H	+		_	+	\dashv
	1			4								_	بل.	

Total		laim	T				D	ate	•			
101		_	\top	T	Т	\neg	\neg	Ĩ		Т	Т	7
101	<u>5</u>	i.				ı		Į				ľ
101	≟	l Ē	1								1	1
103	-			-			ŀ	- 1			1	
103	-	101	╁	+-	+	-	+	\dashv		-	+-	-
103	-	101	╫	+		+	-	-+			╂	╀
104		102	+-	+		+	-	-		-	┼	 —
106	-	103	+-	- -	-	-		-		<u> </u>	↓_	
106	-	104	+	4-	4		-				 	1
107	ļ	105	╄	\bot	- -	4	_	_			_	1_
108	<u> </u>	106	 	4	_	4	4	_ .			_	
109	<u> </u>	107	4_	4	_	4	_	_ .			L	
110	· .	108	\perp	┸							L	
1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109			_Ĺ		_1_					
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			L	\perp						-		
114		111		Γ	Т		Т	Т			Г	1
114	.[112	-	Т				_				
114		113		7	\top	7	\top				\vdash	T
1115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		1 114	1	1	\top	_	7	7	\neg	_	_	\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		115	1	1	1	_	7	-	7	_		1
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		116	1	╁	十	+	+	-	7	_	-	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		117	⇈	╁	╁	+	+	-+	-		 	-
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	118	+-	+	+	- -	+		-		-	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	⊢	╁	╁╴							-
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	├-	╁┈	╁	- -	+		\dashv			-
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	121	-	╁	+-	+			-		<u> </u>	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	-	╂—	+-	- -					_	\blacksquare
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	├─	╁	-		-					
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	ļ.,	├-	╁	- -	-	-	4	_		-
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	ļ.,	╁_	4	- -	4-	4-	_	_		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	<u> </u>	├	4_	-	_	- -	_	_		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	 	126	_	├-	4_	- -	_ _		4	_		<u> </u>
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ļ	127	<u> </u>	ļ_	1	4_	_	_ _	_			
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	128		 	\perp	4	1	_		_	·	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129	<u> </u>	L	4_	1	1	4	_ _	_		\Box
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130		<u> </u>	1_	_				┙		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	Ŀ		1		_		_			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132			_	_	<u> </u>					
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	_		L	L	\perp					
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134			L	L	L	$oldsymbol{\mathbb{L}}$	floor			
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135			L	Ι	\mathbb{I}^{-}	floor	T			\neg
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136				Τ	T		Т			
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137			Γ		1.		7	\neg		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138			Γ	T	7	7		7	\neg	\neg
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	-		1	1	1		+	寸	\dashv	7
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140		_	1	1-	\top	1	+	+	-	\dashv
142 143 144 145 146 147 148 149				_	1	╁	+-	1-	╁	+	\dashv	-
143 144 145 146 147 148 149	-+	142	\dashv		\vdash	+-	+	╁	- -	+		\dashv
144 145 146 147 148 149				-	-	+	+-	-	+	+		
145 146 147 148 149					 	+-	-	+-	- -		-	
146 147 148 149					<u> </u>		-	+	- -	+	\dashv	\dashv
147 148 149			 -{		-	┼	1	- -	- -	- -	-	_
148			_		<u> </u>	 _	ـ	-	- -	_ _	_	_
149			_			 _	-	-	4	_ _	\perp	
			_		_	<u> </u>	<u> </u>	4_	1.	_ _	_ .	
150			_		٠.	<u> </u>	_	_	1	_ _		
·		150								_[_		